

Kraków, dnia 27.10.2017

znak sprawy: SR-III.7222.19.2017.MW

DECYZJA

Działając na podstawie art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2017 r., poz. 1257), w związku z art. 181 ust. 1 pkt. 1, art. 192, art. 201 ust. 1 oraz art. 378 ust. 2a pkt. 3 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2017 r., poz. 519 z późniejszymi zmianami) oraz art. 45 ust. 9 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2016 r., poz. 1987 z późniejszymi zmianami),

po rozpatrzeniu

wniosku MIKI Recykling Sp. z o.o., ul. Nad Drwiną 33, 30-841 Kraków, z dnia 15 września 2017 r. (data wpływu do Urzędu: 19 września 2017 r.), w sprawie zmiany decyzji Marszałka Województwa Małopolskiego z dnia 30 czerwca 2015 r., znak: SR-III.7222.4.2015.MW, zmienionej decyzją Marszałka Województwa Małopolskiego z dnia 10 listopada 2015 r., znak: SR-III.7222.14.2015.MW, decyzją Marszałka Województwa Małopolskiego z dnia 14 listopada 2016 r., znak: SR-III.7222.27.2016.MW oraz decyzją Marszałka Województwa Małopolskiego z dnia 05 lipca 2017 r., znak: SR-III.7222.12.2017.MW, udzielającej pozwolenia zintegrowanego dla instalacji związanej z eksploatacją: regionalnej instalacji do mechaniczno-biologicznego przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych o zdolności przetwarzania 30 000 Mg/rok na części mechanicznej oraz 12 000 Mg/rok na części biologicznej, instalacji do przetwarzania odpadów innych niż niebezpieczne – do wytwarzania odpadów palnych (paliwa alternatywnego) z możliwością doczyszczania selektywnie zebranych odpadów o wydajności do 114 000 Mg/rok oraz instalacji do suszenia biologicznego odpadów innych niż niebezpieczne w kierunku wytwarzania paliwa alternatywnego o wydajności do 18 000 Mg/rok, w zakładzie MIKI Recykling Sp. z o.o. przy ul. Nad Drwiną 33 w Krakowie,

orzekam

Zmieniam, za zgodą Strony, decyzję Marszałka Województwa Małopolskiego z dnia 30 czerwca 2015 r., znak: SR-III.7222.4.2015.MW, zmienioną decyzją Marszałka Województwa Małopolskiego z dnia 10 listopada 2015 r., znak: SR-III.7222.14.2015.MW, decyzją Marszałka Województwa Małopolskiego z dnia 14 listopada 2016 r., znak: SR-III.7222.27.2016.MW oraz decyzją Marszałka Województwa Małopolskiego z dnia 05 lipca 2017 r., znak: SR-III.7222.12.2017.MW, udzielającą MIKI Recykling Sp. z o.o., ul. Nad Drwiną 33, 30-841 Kraków (NIP 676-227-94-46, REGON 356881507), pozwolenia zintegrowanego dla instalacji związanej z eksploatacją: regionalnej instalacji do mechaniczno-biologicznego przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych o zdolności przetwarzania 30 000 Mg/rok na części mechanicznej oraz 12 000 Mg/rok na części biologicznej, instalacji do przetwarzania odpadów innych niż niebezpieczne – do wytwarzania odpadów palnych (paliwa alternatywnego) z możliwością doczyszczania selektywnie zebranych odpadów o wydajności do 114 000 Mg/rok oraz instalacji do suszenia biologicznego odpadów innych niż niebezpieczne w kierunku wytwarzania paliwa alternatywnego o wydajności do 18 000 Mg/rok, w zakładzie MIKI Recykling Sp. z o.o. przy ul. Nad Drwiną 33 w Krakowie, w następujący sposób:

1) Punkt II.1.1. decyzji otrzymuje następujące brzmienie:

II.1.1. Regionalna instalacja do mechaniczno-biologicznego przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych.

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Podstawowy skład chemiczny i właściwości	Ilość odpadu [Mg/rok]
Odpady wyodrębnione w procesach technologicznych – sortowanie zmieszanych odpadów komunalnych				
Odpady niebezpieczne				
1.	15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone	Opakowania z tworzyw sztucznych, papieru lub tektury, drewna zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych, opakowania metalowe po farbach lub rozpuszczalnikach o właściwościach ekotoksycznych. Właściwości: palne lub niepalne, toksyczne, rozpuszczalne lub nierozpuszczalne w wodzie	300
2.	15 01 11*	Opakowania z metali zawierające niebezpieczne porowate elementy wzmocnienia konstrukcyjnego (np. azbest), włącznie z pustymi pojemnikami ciśnieniowymi	Opakowania ciśnieniowe składające się z aluminium lub stali. Odpad o właściwościach wybuchowych. Właściwości: palne lub niepalne, toksyczne	150
3.	19 12 06*	Drewno zawierające substancje niebezpieczne	Elementy drewniane o wysokiej wartości opałowej występujące w postaci stałej zawierające substancje niebezpieczne. Właściwości: palne, nieplastyczne, nierozpuszczalne w wodzie	300
4.	19 12 11*	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów zawierające substancje niebezpieczne	Mieszanina substancji organicznych i mineralnych: drewna, metalu, tkanin, tworzyw sztucznych, pozostałości organicznych oraz mineralnych zawierających substancje niebezpieczne. Właściwości: palne lub niepalne, toksyczne	300
Odpady inne niż niebezpieczne				
1.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	Papier i tektura pochodzące z pudeł, papieru pakowego, gazet, czasopism, materiałów drukowanych. Właściwości: palne, nasiąkliwe	3 000
2.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	Postać stała. Skład chemiczny: polimery polietylen, polipropylen, itp. (używane do produkcji opakowań), toreb plastikowych. Właściwości: palne, plastyczne, nierozpuszczalne w wodzie	3 000
3.	15 01 03	Opakowania z drewna	Odpady z drewna w postaci stałej. Skład: węgiel, wodór, tlen, azot, chlor. Właściwości: palne, nieplastyczne, nierozpuszczalne w wodzie	1 200

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Podstawowy skład chemiczny i właściwości	Ilość odpadu [Mg/rok]
4.	15 01 04	Opakowania z metali	Postać stała. Odpady opakowaniowe np. puszki, przeważnie wykonane z aluminium lub ze stali, nie zawierają pozostałości substancji trujących i niebezpiecznych. Właściwości: niepalne, nierozpuszczalne w wodzie	1 200
5.	15 01 05	Opakowania wielomateriałowe	Tetrapak - celuloza, polietylen, aluminium, postać stała, różna wielkość i kształt. Poużytkowe opakowania wielowarstwowe, mogące zawierać dodatkowo makulaturę, zakrętki, zatyczki z tworzyw sztucznych, a także folie i torby oraz opakowania zawierające aluminium. Właściwości: palne, nierozpuszczalne w wodzie	600
6.	15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe	Odpady w postaci tworzyw sztucznych, foli, papieru, itp., odpad wielobarwny, stan stały bez zapachu. Właściwości: palne	1 200
7.	15 01 07	Opakowania ze szkła	Odpady w postaci stałej w formie butelek, słoików lub ich kawałków. Skład: krzem, tlen, sód. Właściwości: niepalne, nieplastyczne, nierozpuszczalne w wodzie	3 000
8.	15 01 09	Opakowania z tekstyliów	Opakowania wykonane z tekstyliów, różnego pochodzenia materiały tekstylne w całości lub części, wełna, bawełna, taniny z tworzyw sztucznych. Właściwości: palne, nierozpuszczalne w wodzie	300
9.	19 12 01	Papier i tektura	Makulatura (twarda, miękka, gazetowa, biurowa, itp.). Skład chemiczny: włókna organiczne z celulozy oraz wypełniacze organiczne np. skrobia ziemniaczana i wypełniacze nieorganiczne. Postać stała	1 500
10.	19 12 02	Metale żelazne	Odpady wykonane ze stopu żelaza i węgla, w postaci stałej, ulegające korozji. Właściwości: niepalne, nieplastyczne, nierozpuszczalne w wodzie	1 500
11.	19 12 03	Metale nieżelazne	Odpady wykonane z metali kolorowych, głównie aluminium i miedzi, w postaci stałej. Właściwości: niepalne, nieplastyczne, nierozpuszczalne w wodzie	150
12.	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	Tworzywa sztuczne (np. PET, HDPE, PP) i elementy gumowe (kauczuk/elastomery, sadza, krzemionka, metal, włókno, tlenek cynkowy, siarka, dodatki). Odpad o wysokiej wartości opałowej. Postać stała	1 500
13.	19 12 05	Szkło	Odpady w postaci stałej w formie szklanych, dzbanków, talerzy lub ich kawałków. Właściwości: niepalne, nieplastyczne, nierozpuszczalne w wodzie	600

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Podstawowy skład chemiczny i właściwości	Ilość odpadu [Mg/rok]
14.	19 12 07	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06	Drewno nie zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi. Skład: węgiel, tlen, wodór, azot, chlor. Właściwości: palne, nieplastyczne, nierozpuszczalne w wodzie	600
15.	19 12 08	Tekstylia	Odpady włókiennicze roślinne, zwierzęce lub chemiczne. Skład: węgiel, wodór. Właściwości: palne, nieplastyczne, nierozpuszczalne w wodzie	300
16.	19 12 10	Odpady palne (paliwo alternatywne)	Lekka frakcja przewidziana do zagospodarowania jako paliwo alternatywne (frakcja wyodrębniona w procesie sortowania). Odpad w postaci stałej, palny. Skład: wodór, węgiel.	16 500
17.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11 (frakcja > 80 mm)	Odpady balastowe wyodrębnione w procesie sortowania. Nie zawierają substancji niebezpiecznych. Odpady stanowią mieszaninę substancji organicznych i mineralnych – drewna, metalu, tkanin, tworzyw sztucznych, pozostałości mineralnych. Postać fizyczna stała, kolor zróżnicowany.	18 000
18.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11 (frakcja 0-80mm)	Frakcja 0-80 mm – odpady ulegające biodegradacji wyodrębnione w procesie sortowania. Odpad w postaci stałej stanowiący mieszaninę substancji organicznych i mineralnych, tj. szkła, popiołu, piasku, kamieni	12 000
Łącznie w ciągu roku				do 30 000
Odpady wyodrębnione w procesach technologicznych – biologiczne przetwarzanie – biostabilizacja tlenowa frakcji odpadów ulegających biodegradacji				
1.	19 05 99	Inne niewymienione odpady (stabilizat) frakcja 0-80 mm	<p>Ciało stałe, którego skład chemiczny określony laboratoryjnie spełniał będzie następujące wymagania:</p> <ul style="list-style-type: none"> - straty prażenia stabilizatu są mniejsze niż 35% suchej masy, a zawartość węgla organicznego jest mniejsza niż 20% suchej masy, lub - ubytek masy organicznej w stabilizacji w stosunku do masy organicznej w odpadach mierzony stratą prażenia lub zawartością węgla organicznego jest większy niż 40%, lub - wartość AT₄ jest mniejsza niż 10 mg O₂/g suchej masy. <p>Mieszanina związków organicznych i nieorganicznych – węglowodany, cukry, białka, związki metali alkalicznych i ciężkich. Skład: węgiel, wodór, azot, fosfor, potas, wapń, magnez</p>	9 600

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Podstawowy skład chemiczny i właściwości	Ilość odpadu [Mg/rok]
Odpady wyodrębnione w procesach technologicznych – mechaniczna obróbka otrzymanego stabilizatu na sicie o prześwicie oczek 20 mm				
1.	19 05 03	Kompost nie odpowiadający wymaganiom (nienadający się do wykorzystania) <i>frakcja poniżej 20 mm</i>	Kompost, którego skład chemiczny określony laboratoryjnie, nie odpowiada normom pozwalającym na jego gospodarcze wykorzystanie. Związki organiczne i nieorganiczne, jako główne składniki gleby – związki azotu, potasu, wapnia, magnezu, krzemionka, itp.	5 200
2.	19 05 99	Inne niewymienione odpady (<i>stabilizat</i>) <i>frakcja 20-80 mm</i>	Ciało stałe, którego skład chemiczny określony laboratoryjnie spełniał będzie następujące wymagania: - straty prażenia stabilizatu są mniejsze niż 35% suchej masy, a zawartość węgla organicznego jest mniejsza niż 20% suchej masy, lub - ubytek masy organicznej w stabilizacji w stosunku do masy organicznej w odpadach mierzony stratą prażenia lub zawartością węgla organicznego jest większy niż 40%, lub - wartość AT ₄ jest mniejsza niż 10 mg O ₂ /g suchej masy. Mieszanina związków organicznych i nieorganicznych – węglowodany, cukry, białka, związki metali alkalicznych i ciężkich. Skład: węgiel, wodór, azot, fosfor, potas, wapń, magnez	4 400

2) W pozostałej części decyzja pozostaje bez zmian.

Uzasadnienie

MIKI Recykling Sp. z o.o., ul. Nad Drwiną 33, 30-841 Kraków, przedłożyła do Marszałka Województwa Małopolskiego wniosek z dnia 15 września 2017 r. (wpływ do Urzędu: 19 września 2017 r.), w sprawie zmiany decyzji Marszałka Województwa Małopolskiego z dnia 30 czerwca 2015 r., znak: SR-III.7222.4.2015.MW, zmienionej decyzją Marszałka Województwa Małopolskiego z dnia 10 listopada 2015 r., znak: SR-III.7222.14.2015.MW, decyzją Marszałka Województwa Małopolskiego z dnia 14 listopada 2016 r., znak: SR-III.7222.27.2016.MW oraz decyzją Marszałka Województwa Małopolskiego z dnia 05 lipca 2017 r., znak: SR-III.7222.12.2017.MW, udzielającej pozwolenia zintegrowanego dla instalacji związanej z eksploatacją: regionalnej instalacji do mechaniczno-biologicznego przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych o zdolności przetwarzania 30 000 Mg/rok na części mechanicznej oraz 12 000 Mg/rok na części biologicznej, instalacji do przetwarzania odpadów innych niż niebezpieczne – do wytwarzania odpadów palnych (paliwa alternatywnego) z możliwością doczyszczania selektywnie zebranych odpadów o wydajności do 114 000 Mg/rok oraz instalacji do suszenia biologicznego odpadów innych niż niebezpieczne w kierunku wytwarzania paliwa alternatywnego o wydajności do 18 000 Mg/rok, w zakładzie MIKI Recykling Sp. z o.o. przy ul. Nad Drwiną 33 w Krakowie.

Informacja o przedmiotowym wniosku została umieszczona w publicznie dostępnym wykazie danych o dokumentach zawierających dane o środowisku i jego ochronie pod numerem 1677/2017.

Zgodnie z art. 378 ust. 2a pkt. 3 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2017 r., poz. 519 z późniejszymi zmianami), organem właściwym do zmiany ww. pozwolenia zintegrowanego jest Marszałek Województwa Małopolskiego.

W toku przedmiotowego postępowania ustalono, że istnieją przesłanki do zastosowania art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego. Zmiana decyzji Marszałka Województwa Małopolskiego z dnia 30 czerwca 2015 r., znak: SR-III.7222.4.2015.MW, zmienionej decyzją Marszałka Województwa Małopolskiego z dnia 10 listopada 2015 r., znak: SR-III.7222.14.2015.MW, decyzją Marszałka Województwa Małopolskiego z dnia 14 listopada 2016 r., znak: SR-III.7222.27.2016.MW oraz decyzją Marszałka Województwa Małopolskiego z dnia 05 lipca 2017 r., znak: SR-III.7222.12.2017.MW, następuje na wniosek i za zgodą strony, nie sprzeciwiają się temu inne przepisy prawa oraz przemawia za tym słuszny interes strony.

Zawiadomieniem z dnia 21 września 2017 r., znak: SR-III.7222.19.2017.MW, Marszałek Województwa Małopolskiego wszczął przedmiotowe postępowanie administracyjne.

Przedmiotem zmiany ww. pozwolenia zintegrowanego jest aktualizacja zapisów punktu II.1.1. w zakresie ilości odpadu oznaczonego kodem 19 05 03 – Kompost nie odpowiadający wymaganiom (nienadający się do wykorzystania) *frakcja poniżej 20 mm* oraz ilości odpadu oznaczonego kodem 19 05 99 – Inne niewymienione odpady (*stabilizat*) *frakcja 20-80 mm*, dopuszczonych do wytwarzania w ciągu roku w procesie technologicznym, tj. mechanicznej obróbki otrzymanego stabilizatu (kod 19 05 99) na sicie o prześwicie oczek 20 mm w ramach regionalnej instalacji do mechaniczno-biologicznego przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych. Powyższe zmiany wynikają z praktycznych doświadczeń oraz działalności prowadzonej w przedmiotowym zakresie przez MIKI Recykling Sp. z o.o. w Krakowie, podczas których stwierdzono, iż udział kompostu nie odpowiadającego wymaganiom (nienadającego się do wykorzystania) *frakcji poniżej 20 mm* (kod 19 05 03) wynosi około 55% materiału wsadowego (około 5200 Mg/rok), natomiast udział odpadu o kodzie 19 05 99 – Inne niewymienione odpady (*stabilizatu o uziarnieniu 20-80 mm*) wynosi około 45% (około 4400 Mg/rok). Jednocześnie pozostałe warunki pracy instalacji oraz technologia procesu pozostają bez zmian. Masa stabilizatu (odpadów o kodzie 19 05 99 i uziarnieniu 0-80 mm) wytwarzanego w procesie biostabilizacji tlenowej frakcji odpadów ulegających biodegradacji – frakcji podsitowej, również nie ulega zmianie, tj. wynosi 9600 Mg/rok.

Wytwarzane odpady zostały sklasyfikowane zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 9 grudnia 2014 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. z 2014 r., poz. 1923).

W wyniku przeprowadzonego postępowania, postanowiono przychylić się do wniosku MIKI Recykling Sp. z o.o., ul. Nad Drwiną 33, 30-841 Kraków, w sprawie zmiany decyzji Marszałka Województwa Małopolskiego z dnia 30 czerwca 2015 r., znak: SR-III.7222.4.2015.MW, zmienionej decyzją Marszałka Województwa Małopolskiego z dnia 10 listopada 2015 r., znak: SR-III.7222.14.2015.MW, decyzją Marszałka Województwa Małopolskiego z dnia 14 listopada 2016 r., znak: SR-III.7222.27.2016.MW oraz decyzją Marszałka Województwa Małopolskiego z dnia 05 lipca 2017 r., znak: SR-III.7222.12.2017.MW, w wyżej wymienionym zakresie.

W wyniku prowadzenia działalności stwierdzono, iż w czasie od ostatniej zmiany pozwolenia we wnioskowanym zakresie zmienił się skład morfologiczny odpadów komunalnych przyjmowanych do przetwarzania, a w szczególności skład wydzielanej frakcji podsitowej. Zmniejszeniu uległ udział odpadów ulegających biodegradacji (ze względu na wprowadzenie w wielu gminach selektywnej zbiórki bioodpadów), a jednocześnie zwiększyła się zawartość stłuczki szklanej (niemożliwej do wydzielenia), frakcji mineralnej, kamieni i gruzu oraz zanieczyszczeń. Wobec tego zmieniły się proporcje wytwarzanych (w procesie mechanicznego przetwarzania): kompostu nie odpowiadającego wymaganiom oraz stabilizatu (frakcja 20-80mm).

Zmiana masy ww. odpadów, wytwarzanych w wyniku przesiewania stabilizatu, nie ma wpływu na technologię, ani na środowisko. Wytwarzane odpady o kodzie 19 05 03 będą przekazywane

uprawnionym odbiorcom do przetwarzania w procesie odzysku, natomiast wytwarzany stabilizat przekazywany będzie do unieszkodliwiania przez składowanie na składowiskach odpadów innych niż niebezpieczne lub do innego przetwarzania przez uprawnionych odbiorców, zgodnie z obowiązującymi w tym zakresie przepisami. Zmiana udziału i maksymalnej ilości przedmiotowych odpadów nie wynika ze zmiany technologii procesu, lecz z morfologii przetwarzanego stabilizatu. Stabilizat poddawany przesiewaniu na sicie o prześwicie oczka 20 mm spełnia wymagania stawiane przez przepisy prawa oraz zapisy pozwolenia zintegrowanego.

Należy uznać, że wnioskowane zmiany nie stanowią istotnej zmiany w funkcjonowaniu instalacji, w rozumieniu art. 3 pkt. 7 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska, a zatem nie wymagają uiszczenia opłaty rejestracyjnej za zmianę pozwolenia zintegrowanego, ani zapewnienia udziału społeczeństwa w postępowaniu.

Zgodnie z art. 10 § 1 Kodeksu postępowania administracyjnego, organ zapewnił stronie czynny udział w każdym stadium postępowania, a przed wydaniem decyzji umożliwił wypowiedzenie się, co do zebranych materiałów – zawiadomienie z dnia 09 października 2017 r., znak: SR-III.7222.19.2017.MW. Uwag do zebranego materiału dowodowego nie wniesiono.

Mając powyższe na uwadze orzeczono jak w sentencji.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Ministra Środowiska w Warszawie, ul. Wawelska 52/54, za pośrednictwem Marszałka Województwa Małopolskiego, w terminie czternastu dni od daty jej doręczenia. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec Marszałka Województwa Małopolskiego, ze skutkiem że niniejsza decyzja stanie się ostateczna i prawomocna z dniem doręczenia organowi oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania. W takim przypadku decyzja podlega natychmiastowemu wykonaniu i brak jest możliwości zaskarżenia decyzji do Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego. Nie jest możliwe skuteczne cofnięcie oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania.



Stosownie do części III ust. 46 pkt. 1 załącznika do ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2016 r., poz. 1827 z późniejszymi zmianami), zmiana decyzji podlega opłacie skarbowej w wysokości 253,00 zł (słownie: dwieście pięćdziesiąt trzy zł), którą uiszczono bezgotówkowo dnia 14 września 2017 r. na rachunek Urzędu Miasta Krakowa: PKO Bank Polski S.A. 49 1020 2892 2276 3005 0000 0000.

Otrzymują:

1. MIKI Recykling Sp. z o.o.
ul. Nad Drwiną 33, 30-841 Kraków
NIP 676-227-94-46, REGON 356881507,
2. SR-III. a/a.

Do wiadomości:

1. Minister Środowiska, e-mail na adres: pozwolenia.zintegrowane@mos.gov.pl,
2. Prezydent Miasta Krakowa, Plac Wszystkich Świętych 3-4, 31-004 Kraków (ePUAP),
3. Małopolski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska, Plac Szczepański 5, 31-011 Kraków (ePUAP).

Z up. Marszałka
Województwa Małopolskiego
Edyta Przywora
Edyta Przywora
Kierownik Zespołu Gospodarki Odpadami